

Assoc. Prof. Hande YAPIŞLAR

Personal Information

Email: Hande.Yapislar@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/Hande.Yapislar>

Education Information

Doctorate, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 2003 - 2008

Postgraduate, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 2000 - 2003

Undergraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 1996 - 2000

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Streptozotosinle deneysel diyabet oluşturulmuş ratlarda bozulan eritrosit deformabilitesine karnozin'in etkisi : karnozin-nitrik oksit ilişkisi, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2008

Postgraduate, Behçet hastalarında eritrositlerin deformabilite özellikleri ile trombosit agregasyonundaki değişiklikler, Erciyes University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2003

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar University, School Of Medicine, Department Of Basic Sciences, 2016 - Continues

Assistant Professor, Istanbul Bilim University, School Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 2009 - Continues

Research Assistant, Erciyes University, Tıp Fakültesi, 2001 - 2008

Academic and Administrative Experience

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar University, School Of Medicine, Department Of Medical Sciences, 2019 - Continues

Mezuniyet Sonrası Eğitim Koordinatör Yardımcısı, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar University, School Of Medicine, Department Of Medical Sciences, 2016 - Continues

Ethics Committee Member, Bogazici University, 2015 - Continues

Ethics Committee Member, Diğer (Kurumlar,hastaneler Vb.), Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, 2012 - Continues

Ders Kurulu Başkanı, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar University, School Of Medicine, Department Of Basic Sciences, 2021 - 2021

Courses

Physiology II, Undergraduate, 2020 - 2021
Fizyoloji II, Postgraduate, 2021 - 2022
Physiology II, Undergraduate, 2020 - 2021
İnflamasyon ve İmmün Sistem, Postgraduate, 2020 - 2021
Physiology, Undergraduate, 2020 - 2021
Solunum Sistemi ve Hastalıkları, Undergraduate, 2021 - 2022
Kan, Bağışıklık ve Kanser, Undergraduate, 2021 - 2022
Mikroorganizmalar ve Enfeksiyon, Undergraduate, 2021 - 2022
Physiology II, Undergraduate, 2020 - 2021
Physiology II, Undergraduate, 2020 - 2021
Physiology, Undergraduate, 2020 - 2021
Fizyoloji-II, Undergraduate, 2016 - 2017
Fizyoloji - I , Undergraduate, 2016 - 2017
Fizyoloji, Undergraduate, 2016 - 2017
Elektronörofizyoloji, Undergraduate, 2016 - 2017
Physiology- Hematopoietic System, Undergraduate, 2016 - 2017
Endokrin Sistem Fizyolojisi, Postgraduate, 2016 - 2017
Physiology Lab- Hematopoietic System, Undergraduate, 2016 - 2017
FİZYOLOJİ I, Undergraduate, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016
Fizyoloji I Lab, Undergraduate, 2014 - 2015
Fizyoloji II, Undergraduate, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015
Hastalıkların Fizyopatolojisi, Undergraduate, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013
Fizyoloji Laboratuvarı I, Undergraduate, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012
Fizyoloji Laboratuvarı II, Undergraduate, 2009 - 2010, 2011 - 2012
MİKROBİYOLOJİ PARAZİTOLOJİ, Undergraduate, 2009 - 2010, 2010 - 2011

Advising Theses

Yapışlar H., To elucidate the role of neuropeptide W (NPW) in neural invasion and proliferation in pancreatic cancer cell lines., Postgraduate, R.Rumeysa(Student), 2022
Yapışlar H., TNBS ile indüklenen kolit modelinde DHA'nın inflamatuvar yanıtındaki rolünün araştırılması, Postgraduate, L.Arslan(Student), 2020

Jury Memberships

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, February, 2022
Doctorate, Doctorate, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, January, 2022
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, August, 2021
Doctorate, Doctorate, Marmara Üniversitesi, June, 2021

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- The melatonin MT2 receptor is involved in the anti-apoptotic effects of melatonin in rats with type 2 diabetes mellitus**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., SARIOĞLU T., EKMEKÇIOĞLU C.
TISSUE & CELL, vol.76, 2022 (Journal Indexed in SCI)

- II. **Anti-Inflammatory Effects of Melatonin in Rats with Induced Type 2 Diabetes Mellitus**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., Sarioglu T., Degirmencioglu S., Sogut I., Poteser M., Ekmekcioglu C.
LIFE-BASEL, vol.12, no.4, 2022 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Investigation of the Effect of Melatonin and Luzindole on Inflammatory Cytokines in Kidney and Liver Tissues in Type 2 Diabetes**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., Sarioglu T.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.227, pp.111, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Multidisciplinary Approach to the Team Based Learning**
YAPIŞLAR H.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.227, pp.22, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- V. **The Effect of D-Limonene-Rich Citrus Grandis Essential Oil on Proliferation of Colon Cancer Cell Line HCT116**
Ertosun G. B. , Sarioglu T., YAPIŞLAR H.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.227, pp.67, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **Counteraction of Apoptotic and Inflammatory Effects of Adriamycin in the Liver Cell Culture by Clinopitolite**
YAPIŞLAR H., Taskin E., Ozdas S., Akin D., Sonmez E.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, vol.170, no.2, pp.373-381, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **Evaluation of carbapenem resistance using phenotypic and genotypic techniques in Enterobacteriaceae isolates**
ŞAHİN K., Tekin A., Ozdas S., Akin D., YAPIŞLAR H., Dilek A. R. , Sonmez E.
ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS, vol.14, 2015 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **Antioxidant effect of carnosine treatment on renal oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rats**
YAY A. H. , Akkus D., YAPIŞLAR H., BALCIOĞLU E., Sonmez M. F. , Ozdamar S.
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, vol.89, no.8, pp.552-557, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Nephro-protective effect of granulocyte colony-stimulating factor in streptozotocin induced diabetic rats**
Erbaş O., YAPIŞLAR H., Oltulu F., Yavasoglu A., Aktug H., Taskiran D.
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, vol.89, no.7, pp.488-496, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- X. **Effect of curcumin on hepatic heme oxygenase 1 expression in high fat diet fed rats: is there a triangular relationship?**
Oner-Iyidogan Y., Tanrikulu-Kucuk S., Seyithanoglu M., Kocak H., ABBASOĞLU S., AYDIN A. F. , Beyhan-Ozdas S., YAPIŞLAR H., TOKER B. N.
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol.92, no.10, pp.805-812, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- XI. **L-carnosine alters some hemorheologic and lipid peroxidation parameters in nephrectomized rats.**
Yapıslar H., Taskin E.
Medical science monitor : international medical journal of experimental and clinical research, vol.20, pp.399-405, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- XII. **Growth hormone deficiency due to sports-related head trauma is associated with impaired cognitive performance in amateur boxers and kickboxers as revealed by P300 auditory event-related potentials**
Tanriverdi F., SÜER C., YAPIŞLAR H., KOÇYİĞİT İ., SELÇUKLU A., ÜNLÜHİZARCI K., Casanueva F. F. , Kelestimur F.
CLINICAL ENDOCRINOLOGY, vol.78, no.5, pp.730-737, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- XIII. **Effect of carnosine on erythrocyte deformability in diabetic rats.**
Yapıslar H., Aydogan S.
Archives of physiology and biochemistry, vol.118, pp.265-272, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- XIV. **Biological understanding of the cardiovascular risk associated with major depression and panic disorder is important**
YAPIŞLAR H., Aydogan S., ÖZÜM Ü.

INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHIATRY IN CLINICAL PRACTICE, vol.16, no.1, pp.27-32, 2012 (Journal Indexed in SCI)

- XV. **Evaluation of cognitive performance by using P300 auditory event related potentials (ERPs) in patients with growth hormone (GH) deficiency and acromegaly**
Tanriverdi F., YAPIŞLAR H., Karaca Z., ÜNLÜHİZARCI K., SÜER C., Kelestimur F.
GROWTH HORMONE & IGF RESEARCH, vol.19, no.1, pp.24-30, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- XVI. **Impaired erythrocytes deformability in H(2)O(2)-induced oxidative stress: protective effect of L-carnosine.**
Aydoğan S., Yapıslar H., Artis S., Aydoğan B.
Clinical hemorheology and microcirculation, vol.39, pp.93-8, 2008 (Journal Indexed in SCI)
- XVII. **Decreased nitric oxide and increased platelet aggregation levels in patients with Behcet's disease**
YAPIŞLAR H., Aydoğan S., Borlu M., Ascioğlu O.
THROMBOSIS RESEARCH, vol.119, no.4, pp.461-465, 2007 (Journal Indexed in SCI)
- XVIII. **In vitro effects of melatonin on the filtrability of erythrocytes in SNP-induced oxidative stress.**
Aydoğan S., Yerer M. B., Yapıslar H.
Clinical hemorheology and microcirculation, vol.30, no.3-4, pp.317-22, 2004 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XIX. **Lipid peroxidation and deformability of red blood cells in experimental sepsis in rats: The protective effects of melatonin**
AYCAN M. B., YAPIŞLAR H., Aydoğan S., Yalcin O., Baskurt O.
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION, vol.30, no.2, pp.77-82, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- XX. **Melatonin increases glutathione peroxidase activity and deformability of erythrocytes in septic rats.**
Yerer M., Aydoğan S., Yapıslar H., Yalcin O., Kuru O., Baskurt O.
Journal of pineal research, vol.35, pp.138-9, 2003 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Evaluation of the Design and Methodology of Applications to the Local Ethics Committee**
Altuntas Y., Yildirmak Z. Y., Erdogan S., Seckin D., Cerman A. A., YAPIŞLAR H., Onal G., Elcioglu K., Eren N., Orken D. N.
MEDICAL BULLETIN OF SISLI ETFAK HOSPITAL, vol.55, no.4, pp.450-456, 2021 (Journal Indexed in ESCI)
- II. **Diyabetin ve karnozinin kemik yapısı ve mineral yoğunluğu üzerine etkileri**
YAY A. H., BALCIOĞLU E., YAPIŞLAR H., ÖZDAMAR S.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 2013 (Other Refereed National Journals)
- III. **Altered Erythrocyte deformability and antioxidant status in patients with Schizophrenia**
YAPIŞLAR H.
Marmara Medical Journal, 2012 (Journal Indexed in ESCI)
- IV. **Behçet hastalığında artan oksidatif stresin eritrosit deformabilitesi üzerine etkisi**
YAPIŞLAR H., AYDOĞAN S., aşçıoğlu ö.
Erciyes Tıp Dergisi, 2006 (Other Refereed National Journals)
- V. **Behçet hastalığının aktif ve remisyon dönemlerinde trombosit agregasyonundaki değişiklikler**
YAPIŞLAR H., AYDOĞAN S., Aşçıoğlu Ö.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 2003 (Other Refereed National Journals)

Books & Book Chapters

- I. **Digestion and absorption in the gastrointestinal tract**
Yapıslar H.
in: Guyton&Hall Medical Physiology, Berrak Çağlayan Yeğen, İnci Alican, Zeynep Solakoğlu, Editor, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, İstanbul, pp.823-833, 2021

- II. **Physiology at a Glance**
Yapışlar H. (Editor)
İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul, 2019
- III. **Chapter 11, Smell & Taste. Bölüm 11, Koku & Tat.**
CANPOLAT S., AĞAR E., AYYILDIZ M., AYAR A., ÖZTÜRK L., YEGEN B., KELLE M., DOLU N., KILIÇ E., ERMUTLU M. N. ,
et al.
in: Ganong's Review of Medical Physiology 25 Ed. Ganong'un Tıbbi Fizyolojisi 25 Basım., Ümmühan İšoğlu Alkaç,
Numan Ermutlu, Editor, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, pp.217-226, 2019
- IV. **Heart as Pump**
Yapışlar H.
in: Ganong's Review of Medical Physiology, Ummuhan Isoglu Alkac, Numan Ermutlu, Editor, Nobel Yayınevi,
İstanbul, pp.537-553, 2018
- V. **Kök hücre ve kök hücre tedavisi**
YAPIŞLAR H., DÜNDAR M., Bayramov R., Bayramov Korkmaz K.
in: Güncel biyoteknoloji ve uygulamaları, Munis Dünder, Haydar Bağış, Editor, Mgrup Matbaacılık, Kayseri, pp.81-
95, 2018
- VI. **Kalp damar sistemi, Kan ve Dolaşım, Kardiyovasküler Düzenleme Mekanizmaları, Özel Bölgelerde Dolaşım**
Yapışlar H.
in: Lippincott Fizyoloji, Ümmühan İšoğlu-Alkaç, M. Numan Ermutlu, Bayram Yılmaz, Editor, Nobel Yayın Dağıtım,
İstanbul, pp.214-263, 2013
- VII. **Kalp damar sistemi, Kan ve Dolaşım, Kardiyovasküler Düzenleme Mekanizmaları, Özel Bölgelerde Dolaşım**
YAPIŞLAR H.
in: Lippincott Fizyoloji, Ümmühan İšoğlu-Alkaç, M. Numan Ermutlu, Bayram Yılmaz, Editor, Nobel, pp.214-263, 2013

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Hippocampal apoptosis, neurogenesis suppression, BDNF, TrkB, CREB expression in depressed female and male rats**
GÖLGELİ A., Ozdiraz K. Y. , Degirmencioglu S., YAPIŞLAR H., YAY A. H. , Bakkaloglu U.
32nd Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Copenhagen, Denmark, 7 - 10
September 2019, vol.29
- II. **TNBS ile İndüklenen Kolit Modelinde Dokosaheksaenoik Asit (DHA)'nın İnflamatuvar Yanıttaki Rolünün Araştırılması**
ARSLAN ARITÜRK L., ÇİLİNGİR S., KOLGAZİ M., AÇIKEL ELMAS M., ARBAK S., YAPIŞLAR H.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Turkey, 31 October - 03 November 2019
- III. **Novel indoline derivatives induce cell death and cell cycle arrest via the deregulation of oncogenic target genes**
Yapışlar H.
2019 NCRI Cancer Conference, Glasgow, United Kingdom, 3 - 05 November 2019, pp.55
- IV. **Melatonin Attenuates Inflammatory Cytokines in Kidney and Liver of Type 2 Diabetes Mellitus Induced Rats : The Role of MT2 Receptor**
Yapışlar H.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Turkey, 31 October - 03 November 2019, pp.116
- V. **Investigation the Role of Docosaheksaenoic Acid (DHA) in Inflammatory Response in TNBS-Induced Colitis Model**
Yapışlar H.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Turkey, 31 October - 03 November 2019, pp.119
- VI. **Takıma Dayalı Öğrenme Yönteminin Multidisipliner Yaklaşımla Kullanımı**

- YAPIŞLAR H.
45.Ulusal Fizyoloji Kongresi, Turkey, 31 October - 03 November 2019
- VII. **Takıma Dayalı Öğrenme Yönteminin Multidisipliner Yaklaşımla Kullanımı**
YAPIŞLAR H.
45.Ulusal Fizyoloji Kongresi, Turkey, 31 October - 03 November 2019
- VIII. **Akut Tek Seferlik Yüzme Egzersizinin Farelerde Davranış Parametreleri, Beyin Kaynaklı Nörotrofik Faktör (Bdnf) ve Astrosit Aktivitesine Etkisi**
GÖLGELİ A., YAPIŞLAR H., DEĞİRMENCİOĞLU S., YAY A. H.
Uluslararası Erciyes Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 26 - 28 April 2019
- IX. **D-limonen Bakımından Zengin Citrus Grandis Uçucu Yağının, HCT116 Kolon Kanseri Hücre Hattında Proliferasyona Olan Etkisi**
Yapışlar H.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Turkey, 31 October - 03 November 2019, pp.72
- X. **Fizyoloji Eğitiminde Aktif Öğrenme Yöntemlerinin Kullanılması**
Yapışlar H.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Turkey, 31 October - 03 November 2019, pp.27
- XI. **DEPRESYON MODELİ OLUŞTURULAN DIŞI VE ERKEKFARELERDE BEYİN DOKUSUNDA HİSTOKİMYASAL VE BİYOKİMYASAL ANALİZLER**
GÖLGELİ A., yazgan özdeş k, YAPIŞLAR H., YAY A. H.
Uluslararası hipokrat tıp ve sağlık bilimleri kongresi, 1 - 03 March 2019
- XII. **The role of luzindole in the antiinflammatory effect of melatonin in the kidney of the rats with type 2 diabetes mellitus**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., Sarioğlu T.
13th Multinational Congress on Microscopy, 24 - 29 September 2017
- XIII. **Deney hayvanı fizyolojisi**
YAPIŞLAR H.
Boğaziçi Üniversitesi deney hayvanı sertifikası kursu, İstanbul, Turkey, 15 September 2017
- XIV. **Possible relationship between reboxetine and neuropeptide Y (NPY) signalling in neuron cell culture**
Yapışlar H., Haciosmanoglu E., Ozdas S.
29th Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Vienna, Austria, 17 - 20 September 2016, vol.26
- XV. **Investigation of apoptotic effects of melatonin in H2O2 induced glioma cell lines**
Yapışlar H.
Microscopy Congress 2013, Regensburg, Germany, 25 - 30 August 2013, pp.57
- XVI. **Investigation of Apoptotic Effects of Melatonin in H2O2 Induced Glioma Cell Lines**
Yapışlar H.
Microscopy Congress 2013, Regensburg, Germany, 25 - 30 August 2013, pp.57
- XVII. **Melatonin's effect on inflammatory cytokines in oxidative stress induced PC12 cells**
Yapışlar H., Ozdas S., Akin D., Ersoz M.
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey And Alderney, 6 - 11 July 2013, vol.280, pp.419
- XVIII. **The effect of melatonin on CaMKII protein levels in glioma cells at oxidative stress condition**
Yapışlar H., Ozdas S., Akin D.
22nd IUBMB Congress/37th FEBS Congress, Sevilla, Spain, 4 - 09 September 2012, vol.279, pp.222
- XIX. **Diyabetli Sıçanların Karaciğer Dokusundaki Histolojik Değişiklikler Üzerine Karnozinin Etkileri**
BALCIOĞLU E., YAY A. H., YAPIŞLAR H., KARABULUT D., LEKESİZCAN A., SÖNMEZ M. F., ÖZDAMAR S.
XI. National Histology and Embryology Congress, Turkey, 16 - 19 May 2012
- XX. **Diyabetli Sıçanların Bobrek Dokusundaki Hasar ve eNOS Gmmünreaktivitesi Üzerine Karnozinin Etkileri**
YAY A. H., BALCIOĞLU E., KARABULUT D., YAPIŞLAR H., ÖZDAMAR S., SÖNMEZ M. F.
XI. National Histology and Embryology Congress, Turkey, 16 - 19 May 2012

XXI. Plasma homocystein and platelet aggregation levels in stone and paper workers

Yapıslar H., Aydoğan S., Tuncay A., Simsek N.

31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Turkey, 24 - 29 June 2006, vol.273, pp.352

Supported Projects

Varol B., Haciosmanoğlu E., Yapıslar H., Bektaş M., Özkök F., Şahin Y. M. , Onul N., Pehlivan S., Özerman Edis B., Turkey Institutes of Health Administration Project, Investigation of anticancer mechanisms of newly syntesied curcumin analogs on Glioblastoma treatment, 2020 - 2022

Kolgazi M., Aytaç E., Yapıslar H., Project Supported by Higher Education Institutions, 'Sıçanlarda deneysel İleal Poş-Anal Anastomoz modelinin geliştirilmesi ve postoperatif olarak seyreden poşitin oluşturulması, 2020 - 2021

Scientific Refereeing

TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TUBITAK, Turkey, November 2021

TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, TUBITAK, Turkey, September 2021

TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, TUBITAK, Turkey, June 2021

TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, TUBITAK, Turkey, May 2021

TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, TUBITAK, Turkey, May 2021

TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, TUBITAK, Turkey, January 2021

TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, TUBITAK, Turkey, May 2020

TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, TUBITAK, Turkey, May 2020

TUBITAK Project, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, TUBITAK, Turkey, July 2019

TUBITAK Project, 2237 - Program for Supporting Project Training Activities, TUBITAK, Turkey, July 2019

TUBITAK Project, 2237 - Program for Supporting Project Training Activities, TUBITAK, Turkey, May 2018

Citations

Total Citations (WOS):241

h-index (WOS):10